Index of Claims

Application No.

10/050,330 Examiner

WALLER ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Cephia D. Toomer

Non-Elected

1714

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N ı Interference Restricted

Appeal Α 0 Objected

			L				l			L	
											1
Cla	aim	_		_	_	Date	2				ŀ
Final	Original	2/4/04									A COLUMN TO A COLUMN TO
1	1	=				_					-
	1 2 3	=									
3	3	=									
4	4	=									L
4 5 6	5	=									
6	6	=]
7 8	7 8	=									ŀ
8	8	н									L
9	9	=	L					_			Ŀ
ļ	10							<u> </u>			
	11							ļ			ŀ
	12		ļ						_		
<u> </u>	13		_	ļ	<u> </u>	_		L	_	_	٠.
<u> </u>	14		ļ	_					_	_	
	15		\vdash				\vdash	\vdash		H	
	10		ļ <u>.</u>	_	H	_	⊢	H	-	-	
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17	-	\vdash	-	<u> </u>		-	<u> </u>	├	_	ŀ
-	10			\vdash		_	\vdash		\vdash		ŀ
	19 20	-	H		-		\vdash	-	\vdash		l
	21	 	-	\vdash	┝╌		-	-	\vdash		l
	22	-	1-		-		\vdash	_			ľ
	22 23 24		_								1
	24		Г								1
	25 26 27										1
	26]
	27										
	28 29					<u> </u>			<u>L</u>		
	29								_		
ļ	30		L_			<u> </u>	_	_	<u> </u>		
ļ	31 32	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			ŀ
-	32		<u> </u>	ļ			ļ		_	_	ŀ
<u> </u>	33	-	<u> </u>	┝	\vdash	_	-	<u> </u>	┝		
<u> </u>	34 35	-	-	-		<u> </u>		-	 	_	-
	36	-		-					├	-	100
	37					├	-		┢╌	-	l
	37 38		-			\vdash	-	-		 	1
	39		\vdash				\vdash		-	-	١
	40					 					
	41					-					1
	42						_			Г	1
	43								_		
	44]
	45										
	46						<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$	
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	ļ	
<u></u>	48	L.	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	_	_	<u> </u>	A charge at the property
<u></u>	49	ļ		_	_	<u> </u>	ļ	Ь.	ļ	₩	ŀ
1	50	1	l			ļ	l	l	l	l	ľ

	Claim			Date								
												ŀ
	-	na										
	Final	Original										
	ш.	õ										ľ
		E 4		\vdash		_						ŀ
		51		_			_					
4		52				_	\vdash					:
Ť		53 54	_			<u> </u>						1
40		54				_				_	-	
		55	_			_			_			
		56					_					ŀ
		57		_		_	_		_			
ŢĎ.		58					L					ŀ
		59 60								_		l
-11		60				L.,						l
		61					_					ŀ
		62		L.			_					ŀ
		63				L.	<u> </u>			_		
		64							L			l
		65										ŀ
5		66			L					L.		l
		67										
. 4		68										
		68 69										١
-17		70						-				Ì
		71 72										ŀ
		72									$\overline{}$	ŀ
		73						\vdash			_	İ
		74				_						١
		75		-						_	一	١
		74 75 76 77 78		-			_		\vdash	_	\vdash	١
H		77		\vdash								١
iÀ		78		\vdash						\vdash		١
		79		\vdash	_	-			-	\vdash		l
14		80		\vdash			_		\vdash	\vdash		۱
		81				-			\vdash		_	١
		82		\vdash		-			 	-		١
		83		\vdash		-	-		\vdash			ľ
		84	_							<u> </u>		l
		85								\vdash		١
77		86							-	┢		۱
		87		 		┢				-		l
M.		88			-	 				-	-	l
		89	-			-	\vdash		_			١
		90	<u> </u>	┝								ł
21		91	_		\vdash	-	-			 		ł
Æ,				\vdash	├-		┢			-		ł
K		92	\vdash	 	⊢	\vdash		\vdash		├	-	ł
3		93	\vdash		\vdash	 -	\vdash	\vdash		 		l
		94	<u> </u>	⊢		-	├		-	-	-	ł
- 1		95	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		├—	 	ł
		96	⊢	<u> </u>	├-	-	_		<u> </u>	-	\vdash	l
	<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash		<u> </u>	 	l
		98	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
		99	\vdash	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
11	L	100	L	L.	l	Ц.			<u> </u>	L	<u></u>	J

Te	CI:	aim	Ι				Date				_
101							-				\vdash
102	Final	Original									
104		101									
104	:	102									
104		103									
105		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_						_		
108	-	107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149	\vdash	108									\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100		_	_						\vdash
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	110		_					-		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash						-		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>			Ь	-	$\vdash\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	Н						_		$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			L.						Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			L.				L.	_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117									Щ
120	<u>L</u>	118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l	119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	_	Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	130						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash		М				\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash		<u> </u>	H		_			-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133			_	\vdash			\vdash		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-			H	_				Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135		_		\vdash					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	H	-			H		\vdash		H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-			-		_		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	\vdash			H	<u> </u>			-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				-	├	\vdash	\vdash		-
148					<u> </u>	_	_	┝	-	-	
148			<u> </u>			_	<u> </u>		_	\vdash	
148			-			-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		H
148		142	<u> — </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	├	<u> </u>
148	-		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н
148			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
148		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
148	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
148 149 150	·				$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	
149 150		148	L_	L	L		<u>_</u>				
150	<u></u>	149			$oxed{oxed}$					L.	
		150					<u> </u>	L		L.	